# ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-252406

| @Int.Cl.                        | 識別記号              | 庁内整理番号                           | ❸公開      | 昭和62年(1987)11月4日 |
|---------------------------------|-------------------|----------------------------------|----------|------------------|
| C 08 F 210/02<br>4/68<br>232/08 | MJH<br>MFG<br>MNV | 8319-4 J<br>7167-4 J<br>8319-4 J | 審査請求 未請求 | 発明の数 1 (全12頁)    |

図発明の名称 環状オレフィン系ランダム共重合体

**到特 頤 昭61-95905** 

四出 類 昭61(1986)4月26日

 69発明者
 南
 修治
 大竹市御園1丁目2番5号

 69発明者
 梶浦
 博一
 大竹市御園1丁目2番7号

 69発明者
 小田
 秀邦
 岩国市室の木町4丁目64番16号

①出 願 人 三井石油化学工業株式 東京都千代田区霞が関3丁目2番5号

#### 明 相 書

- 1.発明の名称
- 環状オレフィン系ランダム共重合体
- 2. 特許請求の範囲
- (i) エチレン成分および下記一般式 (I) また は一般式 (II) で表わされる環状オレフィン・ 成分からなる環状オレフィン系ランダム共重 合体であつて、
- (i) エチレンに由来する繰り返し単位回が40 ないし90モル外および該理状オレフインに 由来する繰り返し単位回が10ないし60モル %の顧囲にあり、
- (ii) 核環状オレフインに由来する繰り返し単位(ii) 核環状オレフインに由来する繰り返し単位(iii) または一般式(Ⅳ)で表わされる構造を形成しており、
- (※) 135 でのデカリン中で測定した極限粘度(ヵ) が0.01ないし20 はノεの範囲にあり、
- (iv) ゲルバーミエイションクロマトグラフイーによつて測定した分子量分布(Ma/Ma)が4以下であり、

- (v) ガラス転移温度(Tg)が10ないし 130℃の 範囲にあり、
- (vi) X 検配折法によつて測定した結晶化度が 0 ないし10%の範囲にある、
- ことを特徴とする環状オレフィン系ランダム 共重合体。

$$\begin{bmatrix} R_1 & R_2 \\ R_3 & R_4 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} R_4 & C - R_2 \end{pmatrix} V \qquad (1)$$

(式中、nは3ないしもの整数であり、 R<sup>1</sup>ないしR<sup>6</sup>はそれぞれ水薬原子、ハロゲン原子または炭化水素基を示す)

一般式

$$\begin{cases} \frac{1}{2} \frac{$$

(式中、nおよび R<sup>1</sup> ないしR<sup>8</sup>は前記と同じ である〕

#### 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

は急冷を行つて射晶の成長を止める方法が用いら れるが、その効果は十分とは首い離い。むしろ遠 核剤のような終三成分を瘀加することはポリォレ フインが本来有している優れた経性質を損なうぬ も多り、また急冷法は装置が大掛かりになるほか、 納品化度の低下に供つて耐熱性や剛性なども低下 する虚がある。

エチレンと構高なコモノマーとの共直合体については、たとえば米国特許公報館2,883,372号に エテレンと2.5 ージモドロジンクロペンタジエンとの共直合体が開示してある。しかしこの共産合体は開生、活明性のパランスは優れているもののカラス転位艦度が100で近辺であつて耐熱性に劣る。また、エチレンと5-エナリデンー2-ノルポルネンの共産合体も開機の欠点がある。

また、特公昭 46-14910 号公 解には、1,4,5,8-ジメタノー 1,2,5,4,4a、5,8,8a、-オクタレドロナフタレンの単独重合体が提案されているが、数重合体は耐熱性や耐熱を化性に労る。さらに、報酬的 58-127728号公額には、1,4,5,8-ジ

#### (従来の技術)

一方、汎用樹脂として広く利用されているボリ オレフインは、耐薬品性、計溶剤性に侵れ、また 機械的性質に使れたものが多いが、耐熱性の乏し いものが多く、結晶性樹脂であるが由に透明性に かる。一般にボリォレフィンの透明性改善には 接輌を誘加して結晶構造を微細化するか、もしく

メタノー 1.2.3.4.44、5.8.88ーメタタヒドロナフ タレンの単独重合体または該環状オレフインとノ 水ボルネンタイプのコモノマーとの共産合体が抵 案されているが、該章合体はいずれら開環を合合 であることが前記公報の配載から明らかである。 とのような開環宣合体は重合体主領中に不然和結 を有しているので、計熱や、計熱老化性に劣る といいうな点を有している。

# (発明が解決しようとする問題点)

本発列者のは、週別性、耐熱性(性) 財政・耐冷期性、耐冷剤性、防電性性および程本の機能 財物性に優れ、分子量分布および組成分布が狭い 環状オレフイン系ランダム共進合体を検討した結 根、エチレン及び環状オレフイン産業体を可応性 パナジウム化金物成分がよび育機アルミニウム化 会物成分がも形成される砂線の存在下に、特定の 条件下に共重合することにより、前記目的が追成 された新規な原状オレフィン系ランよ共進合体 が得られることを見出し、本発列に到達した。 (問題点を解決するための手段)及び (作用)

本発明によれば、エチレン成分および下記一般 式(I)または一般式(I)で表わされる提供オ レフィン成分からなる提供オレフィン系ランダム 未確合体であつて、

- (i) エチレンに由来する繰り返し単位(Mが40ない し90モル%および該理状オレフィンに由来する 繰り返し単位(Mが10ないし60モル%の範囲にあ
- (ⅱ) 該環状オレフインに由来する繰り返し単位的が下記一般式(ⅱ)または一般式(№)で変わされる構造を形成しており、
- (iii) 135 セのデカリン中で測定した極限粘度(ヵ) が0,01ないし2041/g の範囲にあり、
- (iv) ゲルパーミエイションクロマトグラフイーに よつて測定した分子量分布 (Ma/Ma) が 4 以下 フェル
- (v) ガラス転移温度(Ta)が10ないし 130℃の範囲 にあり、
- (vi) X線回折法によつて測定した結晶化度が 0 な

いし10%の範囲にある。

ことを特徴とする環状オレフィン系ランダム共重 合体が提供される。

一般式

(式中、αは3ないし4の整数であり、 81 ない し 86 はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子または炭 化水素基を示す)

一般式

(式中、n および R<sup>1</sup> ないしR<sup>9</sup>は前配と同じである)

本和明の選供オレフィン系ランダム美重合体は エテレン成分および特定の選供オレフィン成分から構成される選供オレフィンスランダム美重合体 である。15選快オレフィン級分は下配一般式(II) または一般式(II)で表わされる選供オレフィン 成分であり、本発明の選供オレフィン系ランダム 共重合体中においては炼理状オレフィン成分が一 版式(II)または一般式(IV)で裏わされる構造 を形成している。

一般式

$$\begin{array}{c}
8 + \\
8 + \\
8 &
\end{array}$$
(1)

$$\begin{array}{c}
\mathbb{R}^3 \\
\mathbb{R}^7 & \mathbb{R}^7 & \mathbb{R}^5 - \mathbb{C} - \mathbb{R}^5
\end{array}$$

【式中、nは3ないし4の整数であり、81ない し8<sup>6</sup>はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子または炭 化水素基を示す】。

一般式

(式中、nおよび R<sup>1</sup> ないしR<sup>6</sup>は前記と同じである)

本発明の環状オレフィン系ランダム共重合体に おいて、エチレン成分に由来する繰り返し単位(a) は40ないし90モルバ、ドましくは50ないし85モル めの範囲にあり、該環状オレフインに由来する機 り返し単位回は10ないし60モルバ、ドましくは15 ないし50モルバの範囲にあり、エチレン成分に由 来する経り返し単位のはよび球環状ナレフイン成 分に由来する繰り返し単位のはランダンに成り た実質上線状の環状オレフィン系ランダム共重合 体を形成している。本発明の環状オレフィン系ラ 体を形成している。本発明の環状オレフィン系ラ が構造を有している。本発明の環状オレフィン系ラ を発表している。本発明の環状オレフィン系ラ を発表している。本発明の環状オレフィン系ラ を発表している。本発明の環状オレフィン系ラ を発表している。本発明の環状オレフィン系等 を発表している。本発明の環状オレフィン系を を発表している。本発明の環状オレフィン系の を発力によって、 を発力によって、 のデカリン中に完全に溶解することによつて機器

本発明の環状オレフィン系ランダム共重合体の 135 でのデカリン中で測定した極限枯度(ヵ)は 0.01ないし204/g、好ましくは0.05ないし10 44/gの範囲にある。

本発明の理状オレフィン系ランダム共産合体の ゲルパーミェイションクロマトグラフィー(GPC) によって測定した分子量分布(Pa/Fa)は4以下、 好ましくは 3.5以下。とくに好ましくは3以下の 報酬にある。分子電分布(Ak/Fin)が4より大き くなると低分子電券重合体の含有量が多くなり、 光学メモリディスク、光ファイバーなどの光学材 料の分野に成形した場合に、表面平滑性不良によ るノイズの様大や、表面タック性の増加、級様的 物度の低下なども販売となる

本発明の環状オレフィン系ランダム共重合体の ガラス転移温度(Tg)は10ないし 130で、好ましく は20ないし 100での範囲にあり、融点は過常は観 滑されない。

また、本表明の環状オレフイン系ランダム共産 合体のX機関所法によって測定した結晶化度は0 ないし10%、好ましくは0 ないし8%、とくに好 ましくは0 ないし7%の範囲である。誤共産合体 の結晶化度が10%より大きくなると、光学メモリ デイスク、光ファイバーなどの光学材料の分野に 成形した場合に、報照折、乱反射などによるノイ ズが増大するようになる。

本発明の現状オレフイン系ランダム共重合体は 次に示す方法によつて製造することができる。す

なわち、可溶性パナジウム化会物及び有機アルミ ニウム化合物から形成される触媒の存在下に、炭 化水素媒体からなる液相中でエチレンと下記一般 式(1)及び一般式(1)で表わされる不飽和単 量体からなる群から選ばれる少なくとも1種の環 状オレフィンを共重合させる方法において、重合 反応系内に供給される可溶性バナジウム化合物の 護度を重合反応系内の可溶性バナジウム化合物の 濃度の10倍以下に維持しながら連続的に供給し、 重合反応系の液相中におけるバナジウム原子に対 するアルミニウム原子の比(A e/V) を 2 以上に保 ち、共雷合体中のエチレン成分に由来する繰り返 し単位(a)が40ない1、90チル%および鉢模様オレフ イン成分に由来する繰り返し単位的が10ないし60 モル%の範囲となるようにエチレンおよび該理状 オレフィンを連続的に供給し、連続的に共重合を 行うことを特徴とする理状オレフィン系ランダム 井面合体の製法によつて造成される。

一般式

(式中、nは3ないしもの整数であり、 8º ない し8º はそれぞれ水素原子、ハロゲン原子または炭 化水素落を示す)

<u>飛ば状態やかれば砂板が現まり</u>、 発頭の万族にないて、散鉄 保板成分として使 用される可溶性パナジウム化合物成分はず合反応 系の炭化水素鉄体に可溶性のパナジウム化合物成 分であり、具体的には一較式 VO(0R)a Xb 又は V(0R)o Xd(但しRは炭化水素誌、0  $\leq$  a  $\leq$  5  $\leq$  6  $\leq$  6  $\leq$  6  $\leq$  7  $\leq$  8  $\leq$  8  $\leq$  9  $\leq$ 

## 特開昭 62-252406 (5)

代表例として挙げることができる。より具体的に は VOO(s, 、VO(OC, H, ) Cfs, 、VO(OC, H, ), Cf. VO(O-iso- C, H, ) Cfs, 、VO(O-n- C, H, ) Cfs, 、VO (OC, H, ), 、VOBr, 、VCfs, 、VOCfs, 、VOO-n --C, H, ), 、VCfs, - 20C, H, OH などを例示すること ができる。

本発明に使用される有機アルミニウム化合物散 鉄成分としては、少なくとも分子内に1個のA&-炭素結合を有する化合物が利用でき、例えば、

(I) 一般式 RimAl(OR2)nHpXq

( ととで R! かよび R! は炭素原子数通常 1 ないし 1 5億、好ましくは 1 ないし 4 個を含む炭化水素 落で互いに同一でも異なつていてもよい。 X はいっ ゲン、 m は 0 ≤ m る 3、 p は 0 ≤ m く 3、 p な 1 でみわされる有機 アルミニウム 化合物、

(II) 一般式 M' A&R!

( とこでM' は Li、Na、K であり、 R' は前記と同

アルミニウムなどのトリアルキルアルミニウム: トリイソプロビルアルミニウムのようたトリアル キルアルミニウム;ジエチルアルミニウムエトキ シド、ジプチルアルミニウムプトキシドなどのジ アルキルアルミニウムアルコキシド; エチルアル ミニウムセスキエトキシド、プチルアルミニウム セスキプトキシドなどのアルキルアルミニウムセ スキアルコキシドのほかに、Rt. As(OR\*)。 な どで表わされる平均組成を有する部分的にアルコ キシ化されたアルキルアルミニウム;ジエチルア ルミニウムクロリド、ジブチルアルミニウムクロ リド、ジェチルアルミニウムプロミドのようたジ アルキルアルミニウムハライド; エチルアルミニ ウムセスキクロリド、プチルアルミニウムセスキ クロリド、エチルアルミニウムセスキプロミドの ようなアルキルアルミニウムセスキハライド、エ チルアルミニウムジクロリド、プロピルアルミニ ウムジクロリド、プチルアルミニウムジプロミド などのようなアルキルアルミニウムジハライドな どの部分的にハロゲン化されたアルキルアルミニ

じ)で表わされる第1族金属とアルミニウムとの 鍵アルキル化物カドを挙げることができる。

前記の(I)に属する有機アルミニウム化合物としては、次のものを例示できる。

一般式 Rim As(ORt), \_m

(とこで $\mathbb{R}^i$  および $\mathbb{R}^i$  は前記と同じ。 m は好ましくは  $1.5 \le m \le 3$  の数である)。

一般式 Rtm A ℓ Xa m

(ここでは Ri は前記と同じ。 X はハロゲン、 m は好ましくは 0 く m く 5 である)。

一般式 Rtm AℓH₂-m

( ととで R\* は前配と同じ。 m は好ましくは 2 ≤ m 〈 3 である )。

-般式 Rm Aℓ(OR\*)n Xq

(ことで R\* かよび R\* は前と同じ。 X はハロゲン、 0 くm≤ 5、0 ≤ n く 5、0 ≤ q く 5 で、m + n + q = 3 である)で表わされるものなどを例示で きる。

(I)に属するアルミニウム化合物において、より 具体的には、トリエナルアルミニウム、トリプナル

(C<sub>2</sub>H<sub>0</sub>)<sub>2</sub> A&N A&(C<sub>2</sub>H<sub>0</sub>)<sub>2</sub> などを例示できる。 I C<sub>0</sub>H<sub>0</sub>

前配側に関する化合物としては、LiAδ(C,H<sub>s</sub>)。、 LiAδ(C,H<sub>s</sub>)。などを例示できる。これらの中で は、とくにアルキルアルミニウムハライド、アル

#### 特開取62-252406(6)

キルアルミニウムジハライド又はこれらの混合物 を用いるのが好ましい。

環状ルルシャックル東金体を製造社 本発明の方法において、重合原料として使用さ れる環状オレフインは、一般式[1]及び一般式 (1)で表わされる不飽和単量体からなる群から避 ばれた少なくとも1種の環状オレフインであるo 一般式[1]で表わされる環状オレフインはシクロ ペンタジエン類と相応するオレフイン類とをデイ ールス・ナルダー反応で縮合させることにより容 易に製造することができ、また一般式〔▮〕で表わ される環状オレフインも間様にシクロベンタジエ ン額と相応する環状オレフィンとをディールス・ アルダー反応によつて紹合させることにより容易 に製造することができる。一般式 [1] で表わされ る環状オレフィンは炭素原子数が適常7ないし20 のビシクロアルケンであり、具体的には表1に記 載したビシクロアルケンを例示することができ、 一般式 (Ⅱ) で変わされる理伏オレフィンは炭素 原子数が満常りないし25のトリシクロアルケンで あり、具体的には変2に記載したトリシクロアル

| 化学式               | 化合物名                             |
|-------------------|----------------------------------|
| 2 0 7             | ビシクロ (2,2,1) ヘブトー2<br>ーエン        |
| ⊕cH,              | 6ーメチルビンクロ [ 2,2,1 ]<br>ヘプトー2エン   |
| ©re∺;             | 5.6ージメチルピンクロ[2,2,1]<br>ヘブトー2ーエン  |
| ĊН,               | 1ーメチルビンクロ (2.2,1)へ<br>プトー2ーエン    |
| C.H.              | 6ーエチルビシクロ (2,2,1)へ<br>プトー2ーエン    |
| ⊕nc,H,            | 6ーロープチルビシクロ ( 2,2,1)<br>ヘプトー2ーエン |
| Û¹ C₄H.           | 6-1-プチルビンクロ (2,2,1)<br>ヘプトー2-エン  |
| © <sub>c H₁</sub> | 7ーメチルビシクロ[2,2,1]へ<br>プトー2ーエン     |

1

**#** 2

ケンである。

| 化学式       | 化合物名   |
|-----------|--|
| 5 2 1 ° 9 | トリンクロ[4,3,0,1 <sup>23</sup> ]ー<br>3ーデセン            |
| CH,       | 2-メチルートリシクロ<br>[4,3,0,1**]-3-デセン                   |
| Q.        | 5-メチルートリンクロ<br>(4,3,0,1 <sup>23</sup> )-3-デセン      |
|           | トリンクロ ( 4,4,0 1 <sup>22</sup> )ー<br>3ーデセン          |
| CH,       | 1 0ーメチルートリシクロ<br>[ 4,4,0,1 <sup>28</sup> ] - 3ーデセン |



夫重合反応は現化水素は休中で行われる。 使 や 水素体体としては、たとえばヘキサン、 ヘプタン、 メクタン、 灯油のような脂肪族更化水素、 シクロ ヘキサン、メチルシクロヘキサンのような脂度族 成化水素、 ベンゼン、トルエン、 キシレンのよう 女子音族既化水素、 前配金付先利和豊多体など を例示することができ、これらの2種以上の混合 媒体であつても差しつかえない。

本発明の選状オレフイン系ランダム共復合体を 製造する方法において、共重合反応は連続法で実 施される。その際の重合反応系に供給される可溶 性パナジウム化合物の濃度は重合反応系の可溶性 バナジウム化合物の濃度の10倍以下、好ましくは 7ないし1倍、さらに好ましくは5ないし1倍、 もつとも好ましくは3ないし1倍の範囲である。 また、重合反応系内のバナジウム原子に対するア ルミニウム原子の比(4 g / V) は2以上、好まし くは2ないし50、とくに好ましくは3ないし20の 範囲である。該可溶性バナジウム化合物及び該有 機アルミニウム化合物はそれぞれ通常前記炭化水 素媒体で希釈して供給される。ここで、該可溶性 バナジウム化合物は前記濃度範囲に希釈すること が望ましいが、有機アルミニウム化合物は重合反 応系における濃度の例えば50倍以下の任意の濃度 に調製して重合反応系に供給する方法が採用され る。本発明の方法において、共重合反応系内の可

溶性パナジウム化合物の濃度はパナジウム原子と して通常は0.01ないし5グラム原子/ε、好まし くは0.05ないし3グラム原子/εの範囲である。

本発明の頃はオレフイン系示すが、200mにある。 本発明の頃はオレフイン系ラングム共産合体を 製造する方法において、前記可溶性パナジウム化 合物および有限フルミニウム化合物のを除謀攻立 の応を行うこともできる。種子供与体としては、 アルコール、フエノール類、ケトシ、フルデヒド、 カルボン酸、有機酸又は無機酸のエステル、エー カルボン酸、有機酸又は無機酸のエステル、エー カルボン酸、有機酸又が、アルコキシンランの 如き合酸素種子供与体、アンモニア、アミン、ニ トリル、イソシアネートの知含含量素種子供与体 などを用いることができる。

また、美重合反応は - 50ないし 100で、 好ましく は - 30ない し80で、 さらに 好ましく は - 20ない し80での 国度で実施される。 美重合反応 は通常は 連続法で実施される。 その場合、重合原料のエチレン、 歴代オレフィン、 遊野 に応じて美重合される。 それ重合可能な分・指令性の分・50 今

本化合物液分・有限アルミェウム化合物成分及び 炭化水素媒体が重合反応系に連続的に供給され、 金包店店屋色物が重合反応系・連続的に接出される。 共重合反応の際の平均希部時間は重合原料 の程類、触域成分の濃度及び低度によっても異な るが、連常は5分ないし5時間、好ましくは10分 ないし3時間の範囲である。共重合反応の際の圧 力は連常は0を越えて50kg/d、行きまつては空系 アルゴンなどの不透性ガスを存させてもよい。 また、共重合体の分子量を調整するために、適宜、 水素などの分子量便額割を存在させてもこともできる。

共重合反応に供給されるエチレン/環状オレフィンのモル比は通常は99/1ないし1/99、好ましくは98/2ないし2/98の範囲である。

共重合反応によって得られる生成共重合体溶液 は環状オレフイン系ランダム共重合体の旋化水素 媒体溶液である。 該生成共重合体溶液中に含まれ る環状オレフィン系ランダム共産会体溶液中に含まれ る環状オレフィン系ランダム共産会体の環味は過 常は 2.0ないし20.0重量%、好ましくは 2.0ない し10.0番着%の範囲にある。18年成井雷合体溶液 はケトンまたはアルコールと接触させることによ り該理状オレフィン系ランダム共重合体が折出す る。折出した共重合体を濾過、遠心分離などの分 無手段によつて分離することにより、本発明の環 状オレフィン系ランダム共重合体が得られる。 該 ケトンまたはアルコールの使用割合は該牛成共電 合体溶液 100 重量部に対して通常 200 ないし1000 重量部、好ましくは 300ないし 500重量部の範囲 である。ケトンとしては、アセトン、メチルエチ ルケトン、ジエチルケトン、メチルイソプチルケ トン、ジプロピルケトン、アセチルアセトンなど の炭素原子数が3ないし7のケトンを例示するこ とができる。アルコールとしてはメタノール、エ タノール、プロパノール、イソプロパノール、ブ タノール、sec-ブタノール、tert- ブタノールな どの炭素原子数が1ないし4のアルコールを例示 することができる。 該ケトンまたはアルコールは 少量の水を含有していても差しつかえない。該ケ

 なく、分子量分布および組成分布が狭く、ガラス 転移温度の高い理状オレフィン系ランダム共重合 体が得られるので好適である。その際のケトンの 割合はケトン中の該共重合体の濃度が通常10ない 1. 100 g / e. 好ましくは30ないし60 g / e の範 囲であり、接触の際の温度は通常10ないし85で、 好ましくは15ないし80℃である。該共重合体とケ トンとの接触処理は適常提拌条件下に実施され、 たとえば清常タービン翼、指傷翼などの微律翼を 備えた模型混合器を用いて実施され、その際の攪 独同転数は濃度50ないし400mm。 好ましくは 100 ないし200rpmである。接触に要する時間は通常1 ないし 8 時間、好ましくは 2 ないし 5 時間である。 使用されるケトンとしては折出処理に例示したケ トンを同様に偶示することができる。ケトンとの 接触処理の施された該共竄合体は遠心分離、濾過 などの分離手段により分離することができる。分 離された該共産合体は必要に応じてさらにケトン による洗浄を施すことができ、その際の洗浄条件 は敵記ケトンとの接触処理条件と同じである。ま

た、上配した方法以外の方法、たとえば溶鉱の 蓋 留あるいは重合液を高温高圧下とした後常圧下に フラッシュするなどの方法で共重合体を析出、回 収することができる。

本発列の該美鑑合体に詰美鑑合体中で含まれる 実 応環状 オレフィン単量 体および能分子量 置合 体の含有量が少ないので光学材料の分野、とくに 光学メモリディスタの用途に成形した場合に私反 射などによるノイズが減少するようになるという 特徴がある。

一方、 本祭別の方法で得られる建状オレフイン ネランダム夫重合体は透別性、耐無性、耐熱性 性、耐胃高性、財溶剤性、熱情を性及び種々の機 減的特性に優れ、かつ分子量分布および組成分布 が狭く物一性に優れているので、たとえばその低 分子量体は合成ワックスとしてロウソク用途、マ ッチ権本後差別、紙加工剤、サイズ剤、ゴム老化 防止剤、設ポール耐水化剤、化痰肥料遅効化剤、 震熱、セラミックパインダー、紙コンデンサー 環境、ケーブル学の電気操性は、中体子減減は、 結構加工助材、建材槽水材、整装促産剤、つや出 し剤、チタリトロビー付与剤、鉛筆、ウレロショ トナー、合成樹脂成形用冷剤、機型剤、樹脂産 利、ホツトメルト後署剤、潤溶剤グリースなどを 分野に利用できる。また、その高分子性は光窓 レンズ、光ディスク、光ファイベー、ガランと 企びとの光学分野、電気アイロンの水タンク 変し、透明導電性シートアニマイルム な どの電気が移り、注射器、ピペット、アニマル種計 のでしているが、化学分野、カメラボディ、各様を ののでのであり、化学分野、カメラボディ、各様を ののでのであり、化学分野、カメラボディ、各様を ののでので利用できる。

一方、環状オレフイン含有量が約30モル以収下
の場合には、形状配性性を利用した分野、削銀付 あるいはチュープとしての利用が可能である。具 体的には、異形パイプの継手、パイフ、棒の内外 節のうミネート材、光ファイバーコネクター締め 付けピン、ギブス、容器、自動業化ンパ、一分を

#### 特開昭 62-252406 (9)

間接防止材、金属表面材との積層体として制振材 (防音材) あるいは医療用チューブなど程々の分野で利用できる。

#### (実施例)

次に、本発明の環状オレフイン系ランダム共産 合体を実施例により具体的に設明する。 なお、実 施例および比較例において得られた環状オレフイ ン系ランダム共産合体の物性は次に示す方法によ

#### (ポリマー基本物件測定法)

共産合体組成 (モル県): 予め "C・川線(2004 がほ)によって決定した環状オレフィン系 ランダム共産合体の環状オレフィン成分単位の含育率を基準とし、赤外分光法に収まつ で環状オレフィン成分単位に基づく吸収帯 のピークの高さ短状オレフィン成分単位 との含有率との間の検量線を作成した。抜 環状オレフィン系ランダム共重合体の赤外 吸収スペットルの上記吸収でのピーク両半を 制定し、環状オレフィン液分の含の再半を 求めた。また、猿狸状オレフイン系ランダム共産合体がエチレンと環状オレフインとの共産合体がエチレンと環状オレフインとの共産合体で現状オレフィン成分単位の含有率は現状オレフィン成分単位の残余として求めた。

(7); 135℃でウベロード型粘度計を用い、採限粘度を測定した。

分子量分布 (Re/Re); GPC 法による。

ガラス転移温度 (Tg); デユポン社製 Dynamic Mechanical Analyser (DMA) により求めた。 結晶化度; X線回折法による。

#### 実施 例 1

慢搾買を備えた24重合器を用いて、速軌的 にエチレンと6・エチルビシクロ(2・2・1) へ アト 2・エン(表)の(ア): 以下 MBHと略)の共産 合反応を行つた。すなわち、重合器上部から MBH のトルエン溶液を、重合器内での MBH議度が60 s / aとなるように密時 0.9 a / 微能として VO(GS, Ng)に 5-00 トルエン溶液を重合器内でのパナ

ジウム湯度が 1 agol/ & となるように毎時 0.7 & (このときの供給バナジウム濃度は、重合器中濃 度の2.86倍である)、エチルアルミニウムセスキ クロリド(A & (C, H<sub>5</sub>), C &, c)のシクロヘキサン溶液 を重合器内でのアルミニウム濃度が4mmal/ &と なるように毎時 0.4 ℓ の速度でそれぞれ番合窓内 に連続的に供給し、一方、重合器下部から、重合 器内の重合液が常に1ℓになるように連続的に抜 き出す。また、兼合器上部からエチレンを毎時40 £、容素を毎時80 £の速度で供給する。共重合反 応は、重合器外部にとりつけられたジャケツトに 冷媒を循環させることにより10℃で行つた。上記 条件で共産合反応を行うと、エチレン・ MBHラン ダム共産会体を含む酸合反応混合物が得られる。 重合器下部から抜き出した重合液に、メタノール を少量添加して重合させ、大量のアセトン/メタ ノール中に投入して、生成共能合体を折出させた。 共重合体を充分にアセトンで洗浄後、80℃で一屋 夜滅圧乾燥した。以上の操作で、エチレン・ MBH ランダム共重合体が毎時50gの速度で得られた。

X練頭折による結晶化度は0%であり、透明性は、4STM D 1003-52に準拠した程度( ヘイズ) 計で1 mm シートについて測定したところ 3.4%であった。

ガラス転移温度Teは、デユボン社類 Dynamic Hechanical Analyser (DMA) により、損失罪性率 B\*を5で/win の界温速度で測定し、そのピー ク速度から求めたところ 100でであった。さらに 融点Taは、デユボン社製 990タイプのDSCによ り10で/min の界温速度で-120で~ 400での範囲 で測定したところ、融解曲線(ピーク)は観察さ れなかつた。

#### 実施例2~8および比較例1~2

実施例1の共重合条件を表3のようにした以 外は同様にして連続共重合を行つた。得られた共

# 特開昭 62-252406 (10)

重合体の物性を表3に示した。

### 比 較 例 3~8

充分操作した 50040 のセパラブルフラスコに 健伴羽根、ガス吹込着、温度計及び浦下ロートを 取り付け元分皇章で置換した。このフラスコにモ レキユラーシープで整水乾燥したトルエン 250 st を入れた。遅高波温下フラスコに、理状オレフイ ンとして表30 (ア) を 7.58、エチルアルミニ ウムセスキタロリド(# 2 (C<sub>3</sub> H<sub>2</sub>) γ<sub>C</sub> e<sub>42</sub>) を 1 ミリモル、浦下ロートにV0 (OC<sub>4</sub> H<sub>2</sub>) C # 2 を0.25ミリモル 加えた。

ガス吹込管を達してエチレン10 4 /hr、変素 40 4 /krの混合ガスを10 セに製動したフラスコに 10分間達した。滴下ロートからエチルアルミニウ ムセスキクロリドを満下して大乗量合反応を開始し、 前記の混合ガスを達しながら10でで30分間パツチ 式共重合反応を行つた。メタノール5 41を重合協 彼に添加して共重合体反応を停止した。反応停止 後の重合線を大量のメタノール48 4 5 7 セトン中 に投入して共重合体を折出させ、さらにアセトン 5.4ggを得た得られた共重合体の物性を、実施例 1と同様の方法で測定した。結果を表4に示した。

表3 環状オレフイン

|     | 2 <b>7</b> 3 | 現 表 オ レ フ イ ン            |
|-----|--------------|--------------------------|
| _   |              | 化合物名                     |
| m   | © C, H,      | 6ーエチルビンクロ (22,1)ヘブトー2ーエン |
| (4) | Фсн,         | 6ーメチルビンクロ(22.1)〜ブトー2ーエン  |
| (9) |              | トリシクロ(4,3,0,125]-3ーデセン   |
| (1) | 0            | ビンクロ [ 2,2,1 ]ヘブトー2ーエン   |



表 4 . 連続共重合結果

|     |    | 1984 | ナレフィジ)          |   | 触                 |                  | 蛛                  |                    | エチレン       | 重合温度 | 生成共重           |
|-----|----|------|-----------------|---|-------------------|------------------|--------------------|--------------------|------------|------|----------------|
|     |    | 198X | FD747           |   | バナジウム             | 化合物              | アルミニウム             | 化合物                |            |      |                |
|     |    | 名称   | 重合器内濃度<br>(g/l) | 名称  | 重合器内浸度<br>(mol/g) | 供給漢度/重合器內漢度<br>比 | 名称                 | 重合器内濃度<br>(mool/g) |            | (3)  | 合体収量<br>(g/hr) |
| 実施的 | 11 | (7)  | 6 0             | VO (OC₂ H₅) C ℓ₂                                      | 1                 | 2. 86            | A & (C2 H5), C & s | 4                  | 4 0        | 10   | 5 0            |
| "   | 2  | -    | •               | -   | -                 | -                |                    |                    | 8 0<br>5 0 | 3 0  | 8 0<br>6 4     |
|     | 3  | -    | -               | •   | -                 |                  |                    |                    |            |      |                |
| ,   | 4  | -    | •               | A0C % 3   |                   |                  |                    | 8                  | 8 0<br>4 0 | 10   | 8 4            |
|     | 5  | (4)  | -               | VO (OC <sub>2</sub> H <sub>8</sub> ) C # <sub>2</sub> |                   | 4. 5(2)          |                    | 4                  |            |      | 4.8            |
|     | 6  | (ウ)  | -               |   | -                 | 2.86             |                    |                    |            | -    | 5 0            |
|     | 7  | (I)  | -               | -   | -                 |                  |                    |                    |            | :    | 5 2<br>4 8     |
| -   | 8  | (7)  | -               |   |                   | 7**              | 1 - 1 :            | 10                 | -          |      |                |
| 比較  | 11 | -    | -               |   |                   | 1 3*40           |                    | 8                  |            |      | 5 8            |
| 比較  | 12 |      | 20              |   | -                 | 2. 86            | -                  | 4                  | 8.0        | 3 0  | 7.4            |

# \*1) 表3の環状オレフイン

- \*2) パナジウム化合物のトルエン溶液: 銀時0.44 & 、現状オレフインのトルエン溶液: 銀時1.16 &
- \*3) \* :\* 0.29£, \* :\* 1.31:

表 4 (読音

|     |    |                           | 共    | 重    | <b>体</b>  | 物        | 性      |        |       |
|-----|----|---------------------------|------|------|-----------|----------|--------|--------|-------|
|     |    | エチレン合 <b>資</b><br>(mol %) | (11) | ヨウ素価 | 結晶化度<br>% | ヘイズ<br>% | DMA-Tg | DSC-T# | Nw/No |
| 実施を | 11 | 6 2                       | 1.79 | 0. 9 | 0         | 3.4      | 100    | =      | 2. 5  |
| •   | 2  | . 70                      | 2.18 | 1. 0 | 0         | 3.5      | 7 3    | _      | 2. 7  |
| •   | 3  | 8 4                       | 2.74 | 0.8  | 0         | 5.5      | 30     |        | 3. 0  |
| •   | 4  | 71                        | 2.20 | 0. 9 | 0         | 3.4      | 7 4    |        | 2. 6  |
| •   | 5  | 63                        | 1.92 | 0.8  | 0         | 5.7      | 99     |        | 3. 3  |
| ~   | 6  | 6 2                       | 1.82 | 1.0  | 0         | 4.2      | 98     |        | 2. 5  |
| *   | 7  | 6 4                       | 1.75 | 0.9  | 0         | 3.9      | 99     |        | 2. 3  |
| *   | 8  | 6.8                       | 1.82 | 1.0  | 0         | 11.6     | 92     | _      | 3. 8  |
| 比較例 | 11 | 6 4                       | 2.12 | 0.9  | 2         | 18.4     | 97     | 74     | 5. 2  |
|     | 2  | 9 2                       | 3.52 | 0.8  | 3         | 13.2     | - 5    | 112    | 3. 2  |

表 5. パツチ共重合結果

|            | 7812.4  | レフィン  | _   | 触         | 蝶                    |          |             | ì    |      |
|------------|---------|-------|---|-----------|----------------------|----------|-------------|------|------|
|            | 13HAN I |       | パナジウ.   | ム化合物      | アルミニウ.               | 化合物      | エチレン<br>供給量 | 走合温度 | 共重合体 |
|            | 名称      | 量 (g) | 名称  | 景 (resol) | 名称                   | 爱 (nmol) | (£/hr)      | (2)  | (g)  |
| L#20% 3    | (7)     | 7. 5  | VO (OC <sub>2</sub> H <sub>5</sub> ) C £ <sub>2</sub> | 0. 25     | A & (C, H, ),, C &,, | 2. 5     | 10          | 1 0  | 5. 4 |
| - 4        |         | -     |   | -         |                      | -        | 3 0         |      | 9. 3 |
| <b>~</b> 5 | -       | 2. 5  |   | -         |                      |          | 5 0         | 3.0  | 9. 4 |
| <b>~</b> 6 | (4)     | 7.5   |   |           |                      | -        | 10          | 10   | 4. 9 |
| - 7        | (ウ)     | - 1   | -   |           |                      |          |             |      | 6.8  |
| <b>#</b> 8 | (x)     |       |   | 0. 125    | -                    | 1. 25    |             |      | 4. 5 |

1) 表3の環状オレフイン

#### (発明の効果)

本発明の理状オレフィン系ラングム共置合体は 透男性、耐熱性、耐熱化化性、耐寒血性、耐か 、誘電特性及び種々の機械的特性に使れ、かると いう特徴を可起している。また、本発明の理状よく (な フィン系ラングよ 美盤合体は薬程度がよらく (な 形 時のハンドリングに 便れるという特徴があり、よ た 共重合体 中で会まれる未反応 理状オレフ いつの 光学材料の分野、とくに光学メモリティスクの別 がに成形した場合に、 乱反射 などによるノイズが 減少するようになるという特徴を有している。

| 出順人 | 三井 | 石油化学 | 主工業 | 株式会 | 社 |
|-----|----|------|-----|-----|---|
| 代理人 | ш  |      |     | 和   |   |

|         |         | 4    |          | 5               |      |        |        |     |
|---------|---------|------|----------|-----------------|------|--------|--------|-----|
|         |         | -    | -        |                 |      | 椎      |        |     |
|         | エチレン合量  | 3    | 1        | 料品化度 ヘイズ DNA-Tg | √1,χ | DHA-Tg | BSC-Te | Ţ,  |
|         | (% los) | Ē    | # 17 MIN | *               | ×    | ų      | p      | è   |
| LEKKIN3 | 64. 1   | 4.98 | 0.9      | 0               | 10.2 | 8 8    | 1      | 9.4 |
| ,       | 73.2    | 5.08 | 9.       | •               | 18.2 | 8.9    | 1      | 8.3 |
| ,       | 93.6    | 4.32 | 1.0      | 1.7             | 58.7 | -10    | 121    | ==  |
| ,       | 56.0    | 5.12 | 9.9      | •               | 9.4  | ==     | Ī      | 7.6 |
|         | 54.3    | 4.02 | . 8      | •               | 14.3 | 116    | I      | 8.2 |
| *       | 64.3    | 2.78 | 1.0      | en              | 11.5 | 9.2    | 7.5    | 5.7 |

